Tarpaulin or similar material having improved tear resistance.

Publication number: EP0441719 (A1) **Publication date:**

1991-08-14

Inventor(s):

PRUDHOMME PIERRE [FR] +

Applicant(s):

TISSUS TECH DE TREVOUX [FR] +

Classification:

- international:

B32B27/12; E04H15/54; B32B27/12; E04H15/32; (IPC1-

7): B32B5/24; B32B27/12; E04H15/54

- European:

B32B27/12; E04H15/54

Application number: EP19910420027 19910129

Priority number(s): FR19900001585 19900206; FR19900008583 19900702

Also published as:

EP0441719 (B1)

FR2663965 (A2)

DE69118225 (T2)

🔼 CA2033797 (A1)

CA2033797 (C)

more >>

Cited documents:

DE1941838 (A1)

US4142017 (A)

EP0146521 (A2)

Abstract of **EP 0441719 (A1)**

It is constituted by a complex comprising two woven textile structures (1, 2), imprisoning between them a deformable meshed bracing reinforcement (5) based on yarns having high mechanical performance. The connecting of the outer woven fabrics (1, 2) is obtained by means of a layer of material having a shear modulus permitting it to break when a force is applied to the bracing reinforcement, the threads of which preserve a displacement latitude, without breaking, during the action of a force exerted through the complex in a direction parallel to its surface, and such that, during this action, the meshed yarns are displaced and bear in succession against each other until offering a resistance opposing any progression of the said force.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide



(11) Numéro de publication: 0 441 719 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 91420027.4

(22) Date de dépôt : 29.01.91

(61) Int. Cl.5: B32B 27/12, B32B 5/24,

E04H 15/54

(30) Priorité : 06.02.90 FR 9001585 02.07.90 FR 9008583

(43) Date de publication de la demande : 14.08.91 Bulletin 91/33

(A) Etats contractants désignés : AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

71 Demandeur: TISSUS TECHNIQUES DE TREVOUX
Zone Industrielle
F-01600 Trevoux (FR)

(72) Inventeur: Prudhomme, Pierre La Forêt, Chasselay F-69380 Lozanne (FR)

(4) Mandataire: Laurent, Michel et al Cabinet LAURENT et CHARRAS, 20, rue Louis Chirpaz B.P. 32 F-69131 Ecully Cedex (FR)

- (SA) Bâche ou matériau similaire présentant une résistance à la déchirure améliorée.
- Bâche présentant une résistance à la déchirure améliorée. Elle est constituée par un complexe comprenant deux structures textiles tissées (1,2), emprisonnant entre elles une armature de renforcement (5) maillée, déformable, à base de fils à hautes caractéristiques mécaniques.

La llaison des tissus externes (1,2) est obtenue au moyen d'une couche de matière présentant un module au cisaillement lui permettant de se rompre lorsque l'on exerce un effort sur l'armature de renforcement, dont les fils conservent une latitude de déplacement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du complexe dans un sens parallèle à sa surface, et ce de telle sorte que lors de cette action, les fils maillés se déplacent et s'appulent successivement les uns contre les autres jusqu'à offrir une résistance s'opposant à toute progression de ladite force.

BACHE OU MATERIAU SIMILAIRE PRESENTANT UNE RESISTANCE A LA DECHIRURE AMELIOREE

5

10

20

30

40

Dens le domeine de le protection, notamment lors d'opérations de trensport per voie ferroviaire, au moyen de cemions, il e été proposé depuis fort longtemps d'utiliser des perois souples désignées per l'expression générique "bâche", et qui sont constituées de tissus résistents, étanches, montés sur un cedre support définissant le volume des produits à trensporter. Per repport aux solutions faisant eppel à des perois rigides, en général en métal, outre le gain de poids, les bâches présentent comme evantage essentiel de faciliter les opérations de chargement et de déchergement. Les bâches tissées présentent cependant un Inconvénient majeur, à savoir qu'elles n'offrent pes une résistence suffisante à la déchirure, notemment à le découpe sous l'action d'un objet tranchent et, per sulte, une protection insuffisante contre les vols. Pour résoudre ce problème, il a été proposé de réaliser des tissus spéciaux (voir notamment brevet US 4 298 645). De tels tissus faisent appel à des fils spéciaux, sont d'un coût de production élevé et n'offrent pes une sécurité totele, étent donné que lorsque l'on a réussi à emorcer une déchirure en exerçant une ection de découpe d'Intensité déterminée, il est possible d'agrandir cette déchirure en exerçant la même force.

Dans d'autres secteurs techniques que ceiui des bâches, il est égelement connu depuis fort longtemps de réaliser des surfaces protectrices renforcées (voir notamment brevet britennique no. 1 098 381 - publicetion de la Revue Knitted Outervear Times - 25 Août 1968). Les applications les plus connues sont les complexes constitués de deux films ou tissus enduits, emprisonnant entre eux une grille de renfort, et qui sont notemment utilisés comme éléments protecteurs sur les marchés foreins. De tels articles multicouches ne présentent cependant pas des caractéristiques mécaniques suffisentes autorisant leur utilisation comme bâche protectrice dans les transports (camion, vole ferrée, ..).

Or on a trouvé, et c'est ce qui feit l'objet de le présente invention, un nouveeu type de bâche qui peut être produit de menière industrielle, en grende quentité, et de façon économique d'une manière simileire aux complexes muiticouches (film/film, tissu/tissu..) comportant un renfort intermédiaire, qui permet de résoudre ces problèmes per le feit qu'il présente le cerectéristique d'offrir une résistence qui croît progressivement lorsque l'on exerce un effort perellèlement à se surfece, sous l'ection d'un objet tranchent, jusqu'à s'opposer à tout déplecement dudit objet.

Une telle carectéristique est obtenue grâce à le structure perticulière du complexe conforme à l'invention, complexe constitué de deux structures textiles tissées qui emprisonnent entre elles une armeture de renforcement, et qui se caractérise en ce que :

 ledite armeture de renforcement est constituée par une structure malilée, déformable, réalisée par exemple en fils mételliques (ou tout autre fil présentent des caractéristiques similaires);

- la llelson des deux tissus externes, est obtenue eu moyen d'une couche de matière présentant un module au cisalliement tel que l'armeture de renforcement puisse, sous l'effort, rompre la couche de lielson qui relle les deux feces des tissus externes entre elles par pessege eu trevers de ses mailles, et que les fils qui la composent conservent une latitude de déplacement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du complexe dans un sens parallèle à se surface, et ce de de telle sorte que lors de cette action, les fils maillés se déplacent et s'eppuient successivement les uns contre les eutres jusqu'à offrir une résistance s'opposant à toute progression de ladite force.

Comme metériau de liaison entre les deux couches tissées constituent le bâche conforme à l'invention, on utilisera, par exemple, une couche de mousse, telle qu'une couche de mousse de polyuréthane (ayant par exemple une densité de 30 kilos au mètre cube), un film de polyuréthene thermofusible (ayant par exemple une épeisseur de cinquante microns), ou tout eutre matériau permettent une liaison des deux couches tissées enduites, en passent au travers de la structure meiliée de renforcement et ce, de telle sorte que les fils de cette structure mailiée conservent une latitude de déplacement.

Il convient de noter que si le structure maillée utilisée dans le matériau conforme à l'invention est de préférence réalisée sur un métier à tricoter à meilles cuelliles, qu'il pourrait éventuellement être envisagé d'utiliser tout eutre type de metériau présentant des caractéristiques équivalentes de déformation, par exemple des matériaux du type "grillege" composés de fils métalliques reliés entre eux non pas par mailage, mais par entrecroisement ou torsedege des fils métalliques les uns evec les eutres en formant des jours,

Per eilleurs, si le lleison entre les différentes couches peut être réelisée sens solution de continuité, selon une veriente perfectionnée, cette lielson peut être réelisée en eyent une elternence de zones liées et de zones non liées dens lesquelles l'armeture de renforcement est disposée librement entre les deux structures textiles externes.

Une telle lieison per "plece" peut être réelisée de différentes manières, par exemple en réelisent une alternance de bendes de zones llées et de zones non liées, soit, de préférence, en réelisent des motifs (surfaces circuleires, carrés) non jointifs, séperés les uns des autres per des zones non llées.

5

15

35

Conformément à une telle variante, la proportion de zones liées par rapport eux zones non llées sera evantageusement équivalente (50/50).

Lorsque les zones ilées et les zones non liées se présentent sous le forme de bendes parailèles espacées les unes des autres (par exemple bandes disposées dans le sens travers du tissu), la résistance à la déchirure sere fortement augmentée lorsque l'on exercera une action dens une direction orthogonale euxdites bendes ; en revanche, si l'action de découpe est exercée dens le sens travers (perellèlement à la bande), la résistence sere équivalente à un matériau dans lequel les différentes couches sont liées sans solution de continuité.

La bâche conforme à l'invention présente non seulement la cerectéristique d'offrir une très bonne résistance à la déchirure, mais par allleurs, a également des caractéristiques additionnelles inhérentes tant aux caractéristiques propres de la couche intermédiaire de liaison qu'à celles de la structure du renfort maillé, à savoir :

- que la couche de llalson intermédialre peut jouer le rôle d'un isolant,

 que le renfort mallié métallique peut servir d'élément conducteur permettent de déclencher une alarme, de réaliser un chauffage, de réaliser un camouflage radar aux objets trensportés masqués par une telle bâche.

L'Invention et les avantages qu'elle apporte seront cependant mieux compris grâce eux exemples de réalisation donnés cl-après, à titre indicatif mals non limitatif, et qui sont illustrés per les figures annexées dens lesquelles :

- la figure 1 est une vue schémetique en perspective écletée, montrent le structure générale d'une bâche conforme à l'Invention;

- les figures 2e et 2b lilustrent schématiquement les déplecements de le structure meillée à l'Intérieur d'une telle bâche, lorsqu'on exerce une action de découpe au trevers de cette bâche en exerçant une force perellèle à sa surfece.

SI l'on se reporte aux schémas ennexés, d'une manière générele, la bâche conforme à l'invention est constituée per un complexe comprenant deux structures textiles tissées (1,2) qui emprisonnent entre elles une armature de renforcement (5). Cette armature de renforcement (5) est constituée par une structure meillée, déformable, telle que représentée à la figure 2a, et qui est à base de fils à hautes caractéristiques mécaniques, telles que par exemple des fils en acler Inoxydeble. Le llelson des deux tissus externes (1,2) entre eux est obtenue eu moyen d'une couche Intermédiaire (3,4) qui présente un module eu cisalitement tel que l'armature de renforcement (5), sous l'effort, puisse rompre cette couche de llalson. L'assemblage est réalisé per tous moyens appropriés, tel que per un traitement thermique et ce, de telle sorte que le couche Interne de liaision passe au travers des meilles de la structure interne de renforcement qui se trouve donc placée en position médiane à l'Intérieur du complexe. Les fils de le structure de renforcement conservent une latitude de déplecement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du complexe dens un sens parallèle à cette surface, per exemple au moyen d'un objet tranchant (6). Lors de l'action de cet objet tranchant (6), et ainsi que cela ressort des figures 2a,2b, les fils maillés se déplacent et s'appulent successivement les uns contre les autres jusqu'à offrir une résletance s'opposent à toute progression de ledite force.

Exemple 1:

On réellse une bâche conforme à l'invention telle qu'illustrée à la figure 1, à partir de deux tissus endults, en fils polyester, eyent une contexture de hult fils/centimètre en chelne et de hult fils/centimètre en trame, cheque fil polyester ayant un titre de 1100 dtex.

Chaque tissu enduit pèse 700 gremmes/mètre carré et, pris seul, peut être découpé en exerçant une action avec une force de un à deux décaNewton exercée dans le sens parailèle de la surfece, fonction de l'objet tranchant que l'on utilise.

Préalablement à la réelisation du complexe conforme à l'Invention, chaque tissu (1,2) est revêtu sur l'une de ses faces d'une couche (3,4) de mousse de polyurétanne ayant une densité de 30 kilos par mêtre cube et ce, selon une technique conventionnelle, cheque couche de mousse ayent une épalsseur d'environ un millimètre. Entre les deux tissus enduits einsi de mousse, on dispose alors une structure meillée (5) constituée de fils mételliques (ecler inoxydeble ayant un diamètre de 0,3 mm), obtenue sur un métier à tricoter à mailles cueillies, emure jersey, et ce, de façon à obtenir un trellils dens lequel chaque rangée de mailles a une heuteur d'environ 0,5 millimètre, le densité en meilles étant d'environ de deux colonnes de mailles par centimètre.

La lleison des deux tissus (1,2) endults de mousse (3,4) de part et d'autre de cette structure maillée de renfort (5), est réalisée de mantère uniforme sens solution de continuité et est obtenue par fusion superficielle à la flamme en prenant soin de bien maintenir le renfort mallié dens la zone médiane comprise entre les deux couches externes. L'erticle fint a une épaisseur totele de 2,5 millimètres, et pèse environ deux kilos au mètre carré. Cet article est souple et peut être utilisé en tant que bâche repilable.

Des essals de découpe réellsés en utilisent un "cutter", montrent qu'un tel complexe, même si l'on peut amorcer une découpe sur une longueur de l'ordre de quelques centimètres, résiste jusqu'à une force comprise entre 35 et 40 décaNewton. Un tel résultat peut s'expliquer per le fait que dans la structure particulière de le bâche, la structure métallique de renfort emprisonnée dens la partie médiene peut

5

10

20

30

40

se déformer comme schématisé eux figures 2a et 2b, les meilles venent s'eppuyer les unes contre les autres au fur et à mesure du déplacement de l'objet tranchant, et offrant donc une résistance qui augmente progressivement jusqu'à s'opposer totalement à l'avance dudit objet tranchent.

A titre comperatif, on réalise un complexe armé sens mousse en utilisant les mêmes matériaux que précédemment, c'est-à-dire que l'on utilise un complexe du type connu antérieurement par contre-college tissu contre tissu, avec interposition d'un renfort intermédiaire. Un tel complexe collé peut être découpé en exerçent une action avec une force de 7 à 9 décaNewton.

L'exemple comperetif qui précède montre bien les evanteges epportés par le matériau conforme à l'Invention, et notemment le grende résistance à la déchirure qu'il présente. Par ailleurs, il convient également de noter qu'un tel matériau conserve une bonne souplesse permettant de plier et déplier facilement le bâche.

Exemple 2:

On réalise une bâche conforme à l'invention d'une menière simileire à l'exemple 1 en utilisent des tissus (1,2) Identiques à cet exemple 1, et en rempleçant les couches de mousse (3,4) par des films de polyuréthenne ayent une épaisseur de trente microns et une température de fusion de 110°C. Le structure meillée (5) Intercalée dans la partie centrale, est égelement constituée per un tissu à mailles cueillies, armure jersey, égelement réalisées dans des fils d'ecler inoxydeble ayent un diemètre de 0,3 millimètre. Le structure maillée est décontexturée par rapport à l'exemple 1, de telle sorte que les colonnes de mailles successives solent rellées par des flottés de plus grande longueur. Dens cet exemple de réelisation, les mellies ont une hauteur d'environ 0.4 millimètre et les brides s'étendent entre deux colonnes consécutives. une longueur d'environ deux centimètres.

L'assemblege des différents constituants est obtenu par calendrege à cheud, de telle sorte que les films de polyuréthanne se sollderisent entre eux en pessent au travers des mailles de la structure de renforcement (5).

Le complexe formé a une épelsseur de 1,8 millimètre et présente une résistence à le découpe de vingt décaNewtons, donc égelement nettement supérieur à un complexe tissu/tissu sens renfort interne.

Exemple 3:

On réelise une bâche conforme à l'invention à pertir des mêmes matérieux que dens l'exemple 2, mels le lleison des différentes couches entre elles est réelisée de telle sorte que l'on réelise des bendes transverseles llées de hult centimètres de large,

séparées entre elles par des zones non llées égelement de huit centimètres de lerge. Per rapport à l'exemple 2, il a été constaté que lorsqu'on exerçait une action de découpe au moyen d'un "cutter" dans le sens long (orthogonalement eux bandes), que l'on obtenait tout d'ebord une résistence à la déchirure dans les zones collées de l'ordre de 20 décaNewton (résistance équivalente au matérieu réelisé conformément à l'exemple 2) et que, brutelement, cette résistance eugmentait lorsque l'on atteignait les zones non liées, pour etteindre une valeur pouvent aller jusqu'à 50, voire même 70 déceNewton.

En revanche, avec un tel metérieu, la résistance dans le sens travers plafonne à un niveeu de l'ordre de 20 décaNewton dans les zones liées entre elles d'une manière similaire au produit de l'exemple 2.

Exemple 4:

On réalise également un complexe ayant les mêmes composants que dans l'exemple 2 mais, au lieu d'effectuer le llelson des couches sous la forme de bendes régulières, on réelise cette liaison sous la forme de motifs, per exemple sous le forme de surfeces carrées (de huit centimètres par huit centimètres de côté), especées les unes des eutres d'une distance de trois centimètres, et disposées en quinconce sur la surface de l'article, les différentes zones collées ne se touchent pas entre elles. Avec un tel article, dont les éléments constitutifs sont égelement les mêmes que ceux décrits dens l'exemple 2, on constate que la résistence à la déchirure sous l'ection d'un objet tranchant est pratiquement identique dens toutes les directions (sens long, sens trevers, sens biels) et atteint également des valeurs de l'ordre de 50 décaNewton (au lleu de 20 décaNewton dans le cas où la liaison entre les différentes couches est réellsée sans solution de continuité).

Bien entendu, il pourrait être envisegé d'autres types de complexes conformes à l'invention, dont les différentes couches sont llées par plece. Ainsi, eu lleu d'effectuer le liaison entre les différentes couches sous la forme de motifs carrés, especés les uns des eutres, il pourrait être envisegé de réeliser de tels motifs sous d'autres formes, per exemple sous le forme de zones concentriques circuleires, le lieison étant réalisée dans les perties centrales et éventuellement entre deux couronnes non llées.

Dens tous les cas, il e été consteté que l'on obtenelt de très bons résultets en eyant une proportion de zones llées et de zones non llées équivelentes.

Le liaison per zones peut être obtenue per tout moyen epproprié, per exemple per soudure selon des motifs prédéterminés.

55

10

25

35

45

50

55

Revendications

1/ Bâche ou matériau similaire présentant une résistance à la déchlrure améliorée, constituée par un complexe comprenant deux structures textiles tissées (1,2), emprisonnant entre elles une armature de renforcement (5), caractérisée en ce que :

 ladite armature (5) de renforcement est constituée par une structure maillée, déformable, à base de fils à hautes caractéristiques mécaniques;

- la liaison des deux tissus externes (1,2) entre eux, est obtenue au moyen d'une couche de matière présentant un module au cisalliement lui permettant de se rompre lorsque l'on exerce un effort sur l'armature de renforcement, cette couche de matière rellant les deux surfaces des tissus externes (1,2) entre elles par passage au travers des mailles de la structure de renforcement (5), dont les fils conservent une latitude de déplacement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du complexe dans un sens paralièle à sa surface, et ce de telle sorte que lors de cette action, les fils maillés se déplacent et s'appulent successivement les uns contre les autres jusqu'à offrir une résistance s'opposant à toute progression de ladite force.

2/ Bâche selon la revendication 1, caractérisée en ce que la liaison des deux tissus externes (1) et (2) entre eux est réalisée sans solution de continuité.

3/ Bâche selon la revendication 1, caractérisée en ce que la liaison des deux tissus externes (1,2) entre eux est effectuée par "place", les zones liées étant séparées les unes des autres par des zones non liées dans lesquelles la structure de renforcement (5) est libre entre les deux couches externes.

4/ Bâche ou matériau similaire selon la revendication 3, caractérisée en ce que les zones liées se présentent sous la forme de bandes continues, séparées les unes des autres par des bandes dans lesquelles les tissus externes (1,2) ne sont pas liés.

5/ Bāche ou matériau similaire selon la revendication 3, caractérisée en ce que les zones liées et les zones non liées se présentent sous la forme de motifs (surfaces circulaires, carrés) non jointifs.

6/ Bâche selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que la structure maillée de renforcement est à base de fils métalliques.

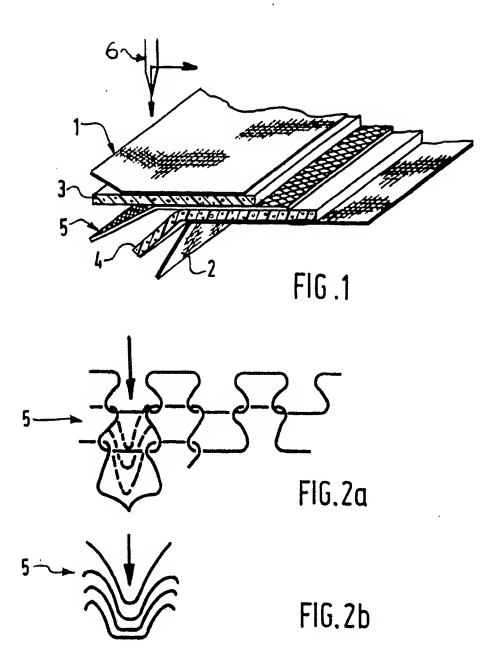
7/ Bâche selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que les deux couches tissées (1,2) sont constituées de tissus enduits.

8/ Bâche selon la revendication 7, caractérisée en ce que la ilaison entre les deux couches tissées (1,2) est obtenue au moyen d'une couche de mousse (polyuréthanne par exemple).

9/ Bâche selon la revendication 7, caractérisée en ce que la couche de llaison entre les deux tissus (1,2) est constituée par un film de polyuréthanne thermocollant

10/ Bâche seion l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce que l'armature (5) est constituée par un tricot à mailles cueillies équilibrées.

11/ Bâche seion l'une des revendications 1 à 10, caractérisée en ce que l'armature de renforcement est constituée par un tricot à mailles cuelllies décontexturées, de telle sorte que des flottés de grande longueur relient deux colonnes de mailles consécutives.





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 91 42 0027

atégorie	Citation du document avec i des parties per		Revendication concernée	CLASSEMENT DE I.A DEMANDE (Int. Cl.5)
A	DE-A-1941838 (COLLO RHE * page 12, ligne 10 - p revendications 1-11 *		1, 2, 6, 8, 9	B32B27/12 B32B5/24 E04H15/54
A	US-A-4142017 (BLACKBURN * colonne 10, ligne 16 revendications 1, 2, 15	- colonne 12, ligne 45;	1, 2	
A	EP-A-0146521 (MONSANTO * revendications ; figu		1, 2, 8	
				DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5) B32B E04H
	ésent rapport a été établi pour to			
	Lieu de lu rocherche	Dale d'achèvement de la recherche		Examination
X : part Y : part	LA HAYE CATEGORIE DES DOCUMENTS (citalièrement pertinent à ioi scul ilculièrement pertinent on combinalsu re document de la même calègorie	E : document date du di n avec un D : clié dans	T: then to m principe à la base de l'invention E: document de brevot antérieur, mais publié à la date du dépôt ou après celle date D: clié dans la demande L: clié pour d'autres raisons	